Issue Classific	cation

Application No.	Applicant(s)	
09/963,589	OHIE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Kim Huynh	2182	

ISSUE CLASSIFICATION																				
***************************************		ORIGIN	AL		*******			CROSS REFERENCE(S)												
CL	NSS		SUBCL	ASS		LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
710 63 710								18	31	3	**************************************	***								
INTE	RNATIO	NAL CL	ASSIFIC	CATION	1111011	713	3	23	30	0										
				26																
								**************************************												
60	ر و		15/	0c				***************************************												
			/																	
			/	**************************************																
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		***************************************	n						**************************************							
	**************************************					**************************************									Total Claims Allowed: 23					
	(Assi	stant E	xamine	r) /[	)ate)				KIM	HUYN										
	7.7	//						PRI	MAFA	(JEXA	MINE					O.G.		О	G	
(	/	(w strumer	the	-3/	100	5									Print Claim(s)				Print Fig.	
<b>/</b> (Ľ	egatin	strumer	nts Exa	miner)	(Date	•)		(Prir	nary Exa	aminer)		(Date)							1	
		***************************************	***************************************			***************************************							7/6)			-				
	Claims	renu	mbere	d in th	e sam	e orde	er as p	oresen	ted by	/ appli	cant	ПС				.D.		☐ R	1.47	
				1																
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
, L	ŏ		"	ō		т.	Ö		ш	Ö		Ŀ	Ori		L.	Ori:		Ш	Ori	
	1	1		31	1		61	1		91			121	ŀ		151			181	
2	2			32	j		62	1		92			122	Ì		152			182	
3	3			33	]		63	]		93			123			153			183	
6	4	_		34			64			94			124			154			184	
13	5	-		35			65			95			125	}		155			185	
10	6	-		36 37			66 67	]		96 97	:		126 127	}		156 157		_	186	
11	8	-		38			68			98	:		128	}		158			187 188	
16	9	1		39			69	i i		99			129	ŀ		159			189	
17	10			40			70	]	-	100			130			160			190	
18	11	1		41		0	71			101			131			161			191	
20	12	-		42			72			102			132			162			192	
21	13			43			73 74		- 15	103			133			163			193	
23	15			44			75			104 105			134	-		164 165			194 195	
5	16			46			76	1		106			136	-		166			196	
4	17			47			77			107	/ I N	11 1	137			167		= 3	197	
(5	18			48			78			108			138	Ì		168			198	
14	19	1		49			79			109			139			169			199	
9	20	-		50			80		_	110			140	-		170			200	
13	21	1	<u> </u>	51 52			81			111			141	-		171			201	
19	23	1		53			82 83			112 113			142	-		172 173			202	
	24	1		54			84			114			144	}		174			203	
	25	]		55			85			115			145	}		175			205	
	26			56			86			116			146	İ		176			206	
	27			57			87			117			147			177			207	
	28			58			88	277		118			148			178			208	
IV-	29			59			89			119			149	-		179			209	
	30			60			90			120			150			180			210	